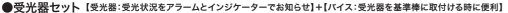
投射光			指示方式 (鉛直または水平)	指示精度	大矩	鉛直指示範囲	質量	本機寸法	標準付属品
光源/光出力	波長(nm)	ライン幅	(新世よたはホー) /制動方式	11小作反		(レーザー光による) 範囲外の警告方法)	(kg) (乾電池含)	(径×高さmm)	
緑色半導体レーザー (下部スポット光:赤色半導体レーザー) /2.5mW以下(レーザー安全基準クラス2M)	515 (下部スポット光: 650	2.5mm (10m)	ジンバル機構による 自動指示/ マグネットダンパー式	±1mm (10m)	90°± 0.01°	±2° (消灯)	1.3	87×230 (突出部を除く)	アルカリ乾電池(単3:4本) 収納ケース・肩掛けベルト レーザー透視メガネ

## 別販売品

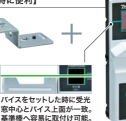


# グリーンレーザー専用タイプ グリーンレーザーで屋外や明るい現場で、 レーザー光の素早い位置合わせが可能!















- ■受光距離 5~10m(水平ライン光)※ ■受光精度 ±1mm(指標日盛り刻み)
- ■設定位置 レール上のスケールによる (最小目盛り0.5) 指標線合わせ
- ■上下スライド量 400mm ■水平基準 気泡管付 ■本機寸法 66×100×500mm ■質量1.4kg 幅×奥行(フード除く)×高さ

※但し使用環境(屋内外・天候等)による

## [屋内・屋外兼用墨出し器シリーズ]

# フルライン / 電子整準器

SK503PXZ 標準小売価格354,000円(税別) リモコン追尾受光器・バイス付/三脚別売







本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

SK309PXZ

標準小売価格205,000円(税別) リモコン追尾受光器・バイス付/三脚別売









## SK308PH 標準小売価格156,000円(税別) SK308PHZ



# SK205PH

標準小売価格127,000円(税別) SK205PHZ 原準小売価格121,000円(税別)

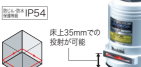




SK308P 標準小売価格136,000円(税別)



SK640PHX 標準小売価格113,000円(税別)際根太三脚付/受光器・バイス別売 SK640PHZ 標準小売価格99,000円(税別)





SK13P SK14P 標準小売価格32,300円(税別) 標準小売価格49,000円(税別)



## 「屋外使用可能」+「ラインポイント」で見やすい、シンプルレーザーシリーズ! おおがね・ろく





## /↑、注 意 | 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

- ■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」を
- ■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがあります のでご了承ください。
- ■このカタログの内容は2015年3月現在のものです。

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8 TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

# Thakita

# 屋内・屋外兼用墨出し器

SK504GPZ [クロスライン・全周ろく&ラインポイント]



ESD保護対策

 $\pm 1$ mm/10m

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。



標準小売価格**243,000**円(税別)
アルミケース付/受光器・バイス・三脚別売 0 88381 69898

■ 受 光 器 セット 付 価 格 インジケーター式 SK504GPZ+TK00LDG101 受光器▶ 標準小売価格**266**,500円(税別)







- 「振り子」原理で垂直を保つジンバル機構を採用
- ●壁際さげふり"5cm"可能
- ●安定投射各レーザーにカスタムIC搭載
- ●市販二次電池使用可能(充電式ニッケル水素乾電池)
- ※1:本機は国際規格IEC61000-4-2のレベル4(自然界に存在する レベルの放電)をクリアしています
- ※2: IP値は防じん・防水性能を表示する国際規格です

どの角度からも無制限に360° 両側から微調整ができます。



帯電した人・物体に接触した時の 激しい放電から、本機を保護。



TKALV42150 標準小売価格2,900円(税別)

## 充実のサービスネットワークでお客様をサポート。

屋内・屋外兼用墨出し器の調整・修理は、サービスセンターにて迅速にお応えします。アフターサービスのご用命は、お買い求めの販売店もしくは最寄りのマキタ営業所にお申し付けください。

## ご購入から1年間無償修理。

無償修理は、保証書の保証規定に従います。